Rullo folle plastica





Per rulliere a gravità

- Rullo trasportatore folle
- Montato su cuscinetti a sfere
- Angoli arrotondati per facilitare la movimentazione laterale dei carichi
- Ridotto peso specifico e quindi poca inerzia
- Buona qualità del cuscinetto
- Labirinto radiale di tenuta incorporato che protegge contro l'introduzione di polveri e le proiezioni d'acqua
- Asse a molla
- Materiali:

Tubo: Pvc speciale molto resistente agli urti

Colore: ariaio pietra Puntale: aiallo Asse: acciaio grezzo

Info.

- In caso di sforzo prolungato, non deve essere superata la capacità di carico statico massimo. Questa è di circa il 50% dei valori di carico citati in tabella.
- La velocità di trasporto massima ammessa è di 0.15m/s per i rulli di Ø20mm.
- **Capacità di carico: carico dinamico, carico di superficie





Esempio di montaggio supporto di sostegno PRF-RP



SCONTI PER QUANTITÀ

O D 100/ O 111	
Sc. Prezzo -10% Su richies	ta

	ØD	Spessore	ØA					Capacità di carico		Prezzo
Codice	rullo	rullo	asse	RL	EL	AGL	Е	(N)	Stock*	unit. da 1 a 5
RLX20-200	20	1,5	6	200	205	217	2,5	90	V	14,07 €
RLX20-300	20	1,5	6	300	305	317	2,5	20	~	15,18 €
RLX20-400	20	1,5	6	400	405	417	2,5	10	~	16,75€
RLX50-300	50	2,8	8	300	310	326	5,0	310	~	22,18€
RLX50-400	50	2,8	8	400	410	426	5,0	165	V	20,28 €
RLX50-450	50	2,8	8	450	460	476	5,0	-	~	21,35 €
RLX50-500	50	2,8	8	500	510	526	5,0	100	V	24,41 €
RLX50-600	50	2,8	8	600	610	626	5,0	70	V	26,71 €

www.ctmeca.com

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm





